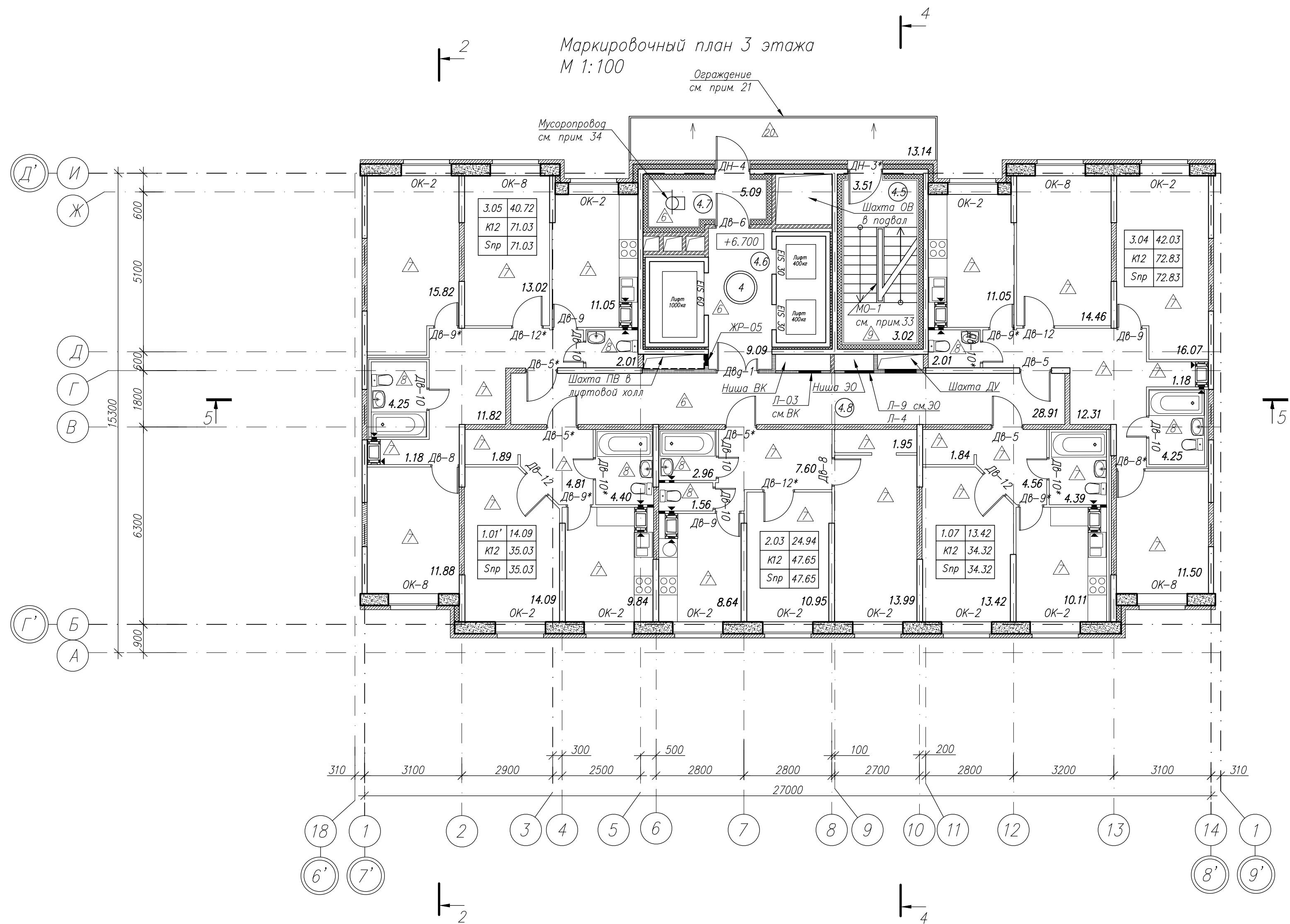


Экспликация помещений 3 этажа			
Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м	Кат. помещения
4	Секция 4	310.48	
	в том числе:		
	Общественные помещения	49.62	
4.5	Л/К	6.53	
4.6	Лифтовой холл	9.09	
4.7	Тамбур	5.09	
4.8	Коридор	28.91	
	Квартиры		
1.01*	Однокомнатная квартира	35.03	
1.07	Однокомнатная квартира	34.32	
2.03	Двухкомнатная квартира	47.65	
3.04	Трехкомнатная квартира	72.83	
3.05	Трехкомнатная квартира	71.03	
	Всего общая площадь квартир	260.86	

Примечания

- Ведомость перевозок, ведомость отходов, ведомость перемечек см. лист 10
СД19-31_К12-С4_АП2.
20. Устройство полов производить только после завершения всех монтажных работ по прокладке инженерных коммуникаций (сантехнических, отопительных, электроосветительных, слаботочных и т. д.).
21. Схемы сечения по типам полов см. ПБ_С_АП.П.
22. Металлопластиковые оконные блоки (двухкамерный стеклопакет), наружный профиль ПВХ выполнять в белом цвете RAL-9016. Сопротивление теплопередаче $R = 0,51 \text{ м}^2 \cdot \text{К} / \text{Вт}$. Система отведения окон согласно схеме. Выполнить водоотлив из оцинкованной стали с порошковым покрытием, цветом RAL-9016 (белый).
23. До начала выполнения заказа на изготовление окон, витражей и дверей предприятие –поставщик обязано уточнить размеры по месту (после устройства чистых полов) и согласовать с генеральным проектировщиком техническую документация.
24. При устройстве полов гидроизоляция заходить на высоту 300мм по периметру помещения.
25. Утепл. см. ПБ_С_АП.У1, ПБ_С_АП.У2, ПБ_С_АП.У3, ПБ_С_АП.У4, и ПБ_С_АП.У5.
26. Номер колеров наружной отделки см. "Паспорты цветового решения фасадов".
27. Пошивной откосы выполнять после прокладки инженерных сетей.
28. Логи выполнять с затворами.
29. Сечения, узлы и спецификации по устройству мусоропровода см. СД19-31_К12-С4_АП2.
30. Двери выполнять металлическом исполнении.
31. Двери выполнять с уплотнением в притворе с порогом не более 25мм (ГОСТ 10174-90).
32. Двери выполнять остекленную, остекление армировать.
33. Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 15.
34. Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 60.
35. Двери выполнять с уплотнением в притворе с порогом (ГОСТ 10174-90).
36. Двери выполнять в тон витражной системе остекления балконов, цветом RAL-7024 (Серый графит).
37. Полотна внутренних дверей выполнять в стекло сером цвете, RAL- 7005
38. Двери противопожарные (предел огнестойкости, не ниже EI5 60) должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.
39. Конструкция герметичных перегородок балконов см. СД19-31_К12-С4_АП2, RAL-7024.
40. Конструкция 2-х приточных клапанов типа AIR-BOX Comfort (20м3 в час).
41. После установки пожарного клапана в шахту дымоудаления все зазоры зачеканить ЦПР и опилкушками.
42. Отделку входных холлов см. СД19-31_К12-С4_АП3.
43. Двери выполнять с уплотнением в притворе с порогом (ГОСТ 10174-90), порог не более 0,025 м.
44. Предел огнестойкости дверей, не ниже EI 30.
45. Двери выполнять остекленную с рамой.
46. Двери выполнять остекленную.
- 47.
48. Предусмотреть приточный клапан типа AIR-BOX Comfort (20м3 в час).
49. Конструкция витражного остекления лоджий и балконов см. СД19-31_К12-С4_АП2.
50. Остекление в витражных закрыва вентиляционными решетками. Размер, марку и производителя см. СД19-31_К12-ОБ.С.
51. Металлическое ограждение лестницы МО-1 принять по серии 1.100.2-5 вып.1. – МБ24.14-24.9Р-5.
52. Оборудование для сбора и утилизации твердых бытовых отходов (ТБО) ОО «Градошист» или аналог. Монтаж выполнять согласно любому техническим решений АТР-СПГ-0011.02-85728878-2008 ОО «Градошист» или аналогичного производителя.



Ведомость элементов заполнения проемов 3 этажа

Поз.	Эскиз	Размер проема (ВхШ), мм	Кол-во, штук	Прим.
в наружных стенах	ОКНА			
	ОК-2	см. ПБ.С.АР.Ок-002	1640*1600	11 см. прим. 4,5,22
	ОК-8	см. ПБ.С.АР.Ок-008	1640*1600	4 см. прим. 4,5,30
	ДВЕРИ			
	ДВ-3*	см. ПБ.С.АР.ДВ-007	2100*1110	1 см. прим. 14,17
	ДВ-4	см. ПБ.С.АР.ДВ-007	2100*1110	1 см. прим. 17
	ОКНА			
	—	—	—	
	ДВЕРИ			
в внутренних стенах и перегородках	ДВ8-1	см. ПБ.С.АР.ДВ1-014	2100*1350	1 см. прим. 14,20
	ДВ8-5	см. ПБ.С.АР.ДВ1-007	2100*1010	2 см. прим. 12
	ДВ8-5*	см. ПБ.С.АР.ДВ1-007	2100*1010	3 см. прим. 12
	ДВ8-6	см. ПБ.С.АР.ДВ1-008	2100*1010	1 см. прим. 14,20
	ДВ8-8	см. ПБ.С.АР.ДВ1-010	2100*910	2
	ДВ8-8*	см. ПБ.С.АР.ДВ1-010	2100*910	1
	ДВ8-9	см. ПБ.С.АР.ДВ1-011	2100*810	3
	ДВ8-9*	см. ПБ.С.АР.ДВ1-011	2100*810	4
	ДВ8-10	см. ПБ.С.АР.ДВ1-012	2100*710	5
	ДВ8-10*	см. ПБ.С.АР.ДВ1-012	2100*710	3
	ДВ8-12	см. ПБ.С.АР.ДВ1-007	2100*1010	3
	ДВ8-12*	см. ПБ.С.АР.ДВ1-007	2100*1010	2
	ЛЮКИ			
	Л-03		1300*700	1 см. прим.10
	Л-04		900*930	1 см. прим.10
	Л-09		300*1260	1 см. прим.10
	Жалюзийные решетки			
	ЖР-05	см. ПБ.С.АР.ИЖ	810*360	1
	Вентиляционные решетки			
	ВР	—	см. прим.32	16 см. прим.32

Квартирография 3 этажа

№ СЕКЦИИ	Студия				1-х комн. квартира				2-х комн. квартира				3-х комн. квартира				
	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приведенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приведенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приведенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	Жилая площадь квартир м. кв.	Общая площадь квартир м. кв.	Приведенная площадь квартир м. кв.	Количество квартир шт	
4	0	0	0	0	14.09	35.03	35.03	1	24.94	47.65	47.65	1	40.72	71.03	71.03	1	
					13.42	34.32	34.32	1					42.03	72.83	72.83	1	
Всего по типам квартир	0	0	0	0	27.51	69.35	69.35	2	24.94	47.65	47.65	1	82.75	143.86	143.86	2	
Всего на этаже квартир	Жилая площадь квартир, м. кв.																135.20
	Общая площадь квартир, м. кв.																260.86
	Приведенная площадь квартир, м. кв.																260.86
	Количество квартир, шт																5

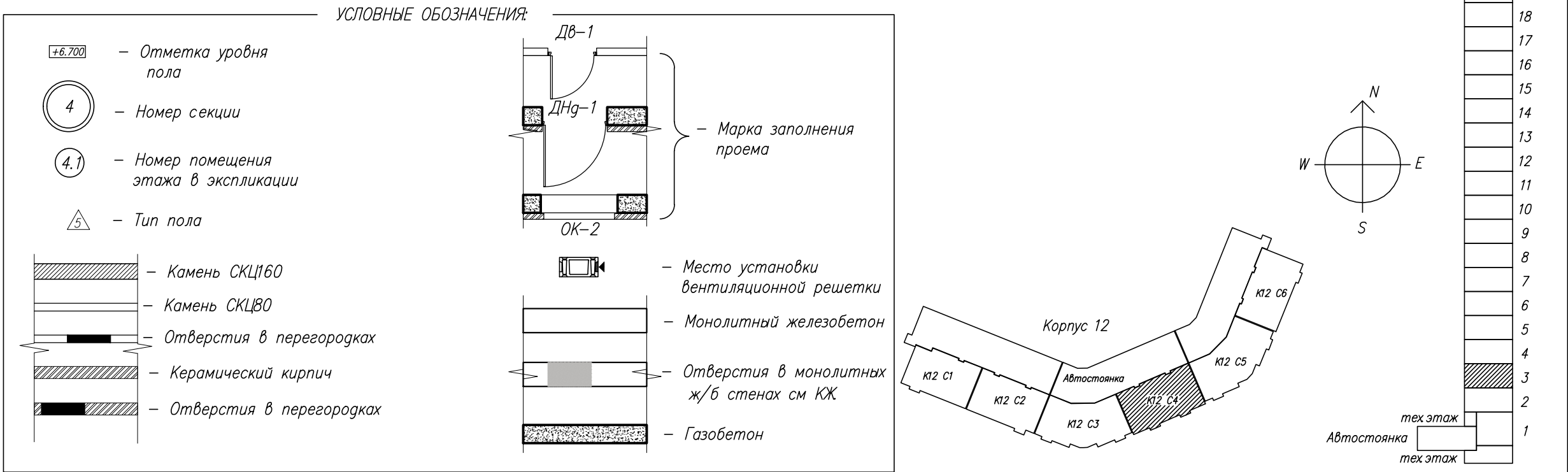
Ведомость внутренней отделки 3 этажа

Номер помещения	Наименование	Вид отделки помещений							Прим.
		Потолок	Площадь, м.кв	Стены и перегородки	Площадь, м.кв	Низ стен и перегородок (панели)	Площадь, м.кв	Высота панелей, м	
Технические помещения жилого дома									
4.5	ЛПК	Затирка шпоб	6.53	см. прим.24	37				прим. 9
4.6	Лифтовой холл	— „ „ —	9.09		24				
4.7	Тамбур	см. ПБ С_АР_Пм-011	5.09		25				
4.8	Коридор	Затирка шпоб	28.91		85				

Спецификация полов 3 этажа

Номер помещения	Наименование	Тип пола	Площадь, кв.м	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.) мм
4.6	Литовая жила	6	43.09		см. ПБ_С_АР.П.018
4.8	Коридор				
4.7	Тамбур				
	Квартиры	7	235.03		см. ПБ_С_АР.П.014
	С/у квартир	8	25.83		см. ПБ_С_АР.П.017
4.5	ЛПК	9	6.53		см. ПБ_С_АР.П.019
	Балконы и лоджии	20	13.14		см. ПБ_С_АР.П.024

— УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



* — Левое открывание

						СД19-31_K12-С4_АР1		
1	Зам.	141-13	Итого	07.13	Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, улица Шлишкина, участок 19, северо-восточное corner 24, литера А по Старожилковской улице (19-1)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГАП			Мусатов-Бродов	07.13	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Раздел "Северная Двина"	Статус	Лист	Листов
					Этап 1. Корпус 12. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной наружной автоматикой	Р	11	
Проверил	Скализуб	07.13	Маркировочный план 3 этажа					
Разработ.	Кашинкова	07.13						
Разработ.	Большакова	07.13						
Н.контр.	Макаров	07.13						
					ПРОЕКТОР БОРД-ТС 